

## 现代温室 蔬菜种植

产品名称	现代温室 蔬菜种植
公司名称	青州誉鑫源温室工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市青州市黄楼街道办事处敖于店
联系电话	15866191366

### 产品详情

## 现代温室 蔬菜种植

温室在农村农业现代化中发挥着重要作用，随着现代农业园区和家庭农场在全国各地的日益增多，温室的应用也越来越广泛。那么问题是，为什么现代设施农业应该是温室呢？温室的优点是什么？

首先，我们必须从温室的崛起开始。同时，蔬菜棚种植技术推广到我国20多个省市，彻底改变了我国餐桌蔬菜文化。同时，寿光也发展成为蔬菜种植基地和蔬菜批发贸易配送中心。目前，温室也从土墙式日光温室发展到春秋多跨拱形温室、种植双层膜多跨温室、蔬菜种植单层膜多跨温室、太阳能板智能温室和玻璃智能温室。

#### 1.温室可实现淡季蔬菜的生产。

目前，温室可以实现春运蔬菜和水果的早上市、秋菜采收时间的推迟和冬季蔬菜的生产。温室通过错开蔬菜生产季节来实现全年的蔬菜供应，以确保新鲜蔬菜产品可以随时在普通民众的餐桌上食用。

#### 2.温室生产的绿色无污染蔬菜

温室通过创造自己的小环境气候来限制病虫害的隔离(温室通风口布置防虫网)，减少室外灰尘、雾霾等对植物的危害。同时，温室还可以减少自然灾害和天气对农作物的危害，生产高质量的无公害蔬菜。

### 3.温室高效节能

有效利用冬季天然光能生产优质淡季蔬菜.温室采用透明覆盖材料，加热快，光线好。在晴天，棚里的温度比外面高20度以上，晚上高出2到3度。由于大多数蔬菜的生产温度为20至30度，生长温度至少为5至8度，冬季蔬菜生产可通过温室设施完成。温室内日间温差大，营养生产周期长，西瓜、甜瓜和挂果蔬菜的品质明显提高，产量大幅度提高。

### 4.温室可以机械化

目前，我们所建的蔬菜温室可以实现温室遮阳、通风、降温、取暖、灌溉、施肥系统的智能化、自动化控制。移动电话计算机的实际应用，在减少劳动力的同时，还可以实现对温室的实时监控，同时还可以节约水、肥、电和能耗。